



Прошивка DIY ESP32S3 N16R8 RA62 (RU) на сайте альтернативного флешера: <https://mrekin.duckdns.org/flasher/>

IC2 : DevKit плата или клоны на основе ESP32-S3 N16R8

Питание VCC +5V берётся с платы DevKit

Питание VCC +3.3V берётся с платы DevKit

Питание DevKit-платы осуществляется от USB разъёма или от внешнего источника +5V

Author: <https://t.me/NanoVHF>

https://t.me/meshtastic_russia

https://t.me/meshtastic_spb

https://t.me/meshtastic_msk

| | | | |
|--|---------------|-----------------|-------------------------------|
| Title DIY_V3.03_ESP32-S3_N16R8_RA62 | | | ОКБ "NANO" |
| Size: A4 | Number: | Revision: V3.03 | 0.1W модуль HELTEC HT-RA62 |
| Date: 13.12.2025 | Time: 0:58:09 | Sheet 1 of 1 | ОКБ "NANO" |
| File: C:\Users\Admin\Desktop\MY MSH\ESP32S3\MESH_ESP32S3_RA62.SchDoc | | | |